

lui-même. Puisse au moins l'unanimité des regrets que notre ami si cher laisse après lui adoucir la douleur de ceux qui viennent de perdre en lui le frère le plus tendre et le fils le plus dévoué!

COLLECTIONS RECUEILLIES PAR M. E. HAUG, DANS L'OGÔOÛÉ.

POISSONS.

PAR M. LE D^r JACQUES PELLEGRIN.

(TROISIÈME NOTE.)

Un nouveau petit envoi provenant de récoltes faites d'août à décembre 1908 par M. le pasteur Ernest Haug aux environs de Ngomo (Ogôoué) et complétant les collections de Poissons dont j'ai donné déjà la liste⁽¹⁾ ne peut être passé sous silence. Sur 16 espèces qu'il contient en effet, 9, parmi lesquelles plusieurs extrêmement intéressantes, n'avaient pas encore été recueillies par ce zélé correspondant du Muséum. Deux sont nouvelles pour la science, ce sont des Siluridés appartenant au genre *Amphilius* et *Auchenauglanis*, dont on trouvera ci-dessous la description.

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lepidosirenidae . . . | <i>PROTOPTERUS DOLLOI</i> Boulenger. |
| Mormyridae | <i>MORMYROPS ZANCLIROSTRIS</i> Günther. |
| Characinae | <i>BRYCONETHIOPS MICROSTOMA</i> Günther var. <i>MOCQUARDIANA</i> Thomidot. <i>NANNOCHARAX PARVUS</i> Pellegrin. |
| Cyprinidae | <i>LABEO ANNECTENS</i> Boulenger. <i>BARBUS BATESI</i> Boulenger. — <i>TRISPILOMIMUS</i> Boulenger. |
| Siluridae | <i>Amphilius nigricaudatus</i> nov. sp. <i>Auchenauglanis macrostom</i> nov. sp. <i>MICROSYNODONTIS BATESI</i> Boulenger. |
| Muraenidae | <i>OPHICHTHYS (SPHAGEBRANCHIUS) BUETTIKOFERI</i> Steindachner. |
| Ophiocephalidae . . | <i>OPHIOCEPHALUS OBSCURUS</i> Günther. |
| Anabantidae | <i>ANABAS NIGROPANNOSUS</i> Reichenow. |
| Naudidae | <i>POLYCENTROPSIS ABBREVIATA</i> Boulenger. |
| Cichlidae | <i>PELMATOCROMIS NIGROFASCIATUS</i> Pellegrin. — <i>GUENTHERI</i> Sauvage ⁽²⁾ . |

⁽¹⁾ *Bull. Mus. Hist. nat.*, 1906, p. 467 et 1908, p. 347.

⁽²⁾ A cette liste de Poissons doit être joint un curieux Reptile fouisseur de la famille des *Amphisbænidés* que je rapporte au *Monopeltis Dumerili* Strauch, var. *unirostralis* Mocquard.

Amphilius nigricaudatus nov. sp.

La hauteur du corps est comprise 6 fois à 6 fois $1/2$ dans la longueur, sans la caudale, la longueur de la tête 3 fois $3/4$. Le museau arrondi est contenu 2 fois $1/2$ dans la longueur de la tête. L'œil est petit, compris deux fois environ dans l'espace interorbitaire, 3 fois dans la longueur du museau. Le barbillon maxillaire, plus long que la tête, atteint le milieu de la pectorale; le mandibulaire externe s'étend presque aussi loin; le mandibulaire interne fait environ la moitié de la longueur de la tête. La dorsale est située un peu plus près du bout du museau que de la base de la caudale; l'adipeuse, deux fois aussi longue environ que la dorsale rayonnée, est séparée de celle-ci par un espace égalant 1 fois $1/2$ la longueur de la base de cette dernière. La pectorale un peu plus longue que la ventrale, fait les $2/3$ ou les $3/4$ de la longueur de la tête. La ventrale commence sous l'aplomb du dernier ou de l'avant-dernier rayon de la dorsale. Le pédicule caudal est environ aussi haut que long. La caudale est faiblement émarginée.

La teinte générale du corps est chocolat tantôt uniforme (3 spécimens), tantôt marqué de nombreuses petites taches noires (1 spécimen ♀ var. *multipunctata* var. nov.). Le ventre est jaunâtre, les nageoires grisâtres. La caudale blanche à la base et à la pointe des lobes est presque entièrement couverte par une large maculature noire.

D. 16; A. 115; P. 18; V. 15.

N° 09-13 à 16. Coll. Mus. — Ngomo (Ogôoué) : Haug.

Longueur, $59 + 11 = 70$, $57 + 12 = 69$, $57 + 11 = 68$, $56 + 11 = 67$ millimètres.

Cette petite espèce est très voisine de l'*Amphilius brevis* Boulenger⁽¹⁾ de la rivière Lindi, affluent du Congo. Elle semble cependant pouvoir en être séparée à cause de sa dorsale placée un peu moins en arrière et de ses barbillons sensiblement plus longs.

Deux des spécimens, l'un à coloration uniforme, l'autre type de la variété multiponctuée, sont des femelles remplies d'œufs murs très volumineux. Le diamètre de ceux-ci atteint souvent 2 millimètres.

Auchenoglanis macrostoma nov. sp.

La hauteur du corps est contenue 4 fois $1/2$ dans la longueur sans la caudale, la longueur de la tête 3 fois $1/3$. La tête est nue, couverte d'une peau mince, un peu plus longue que large. Le processus occipital est petit. Le museau, nettement arrondi, est contenu 1 fois $1/3$ dans l'espace interorbitaire. Les yeux, dirigés en haut, sont situés un peu plus près du bout du museau que de la fin de l'opercule; leur diamètre est contenu 3 fois dans l'espace interorbitaire, 9 fois dans la longueur de la tête. La largeur

⁽¹⁾ *Pr. Zool. Soc.*, 1902, p. 268, pl. XXIX, fig. 3.

de la bouche fait les deux tiers de celle de la tête. A la mâchoire supérieure existe une vaste bande semi-lunaire de dents villiformes, dont la largeur transversale égale la longueur du museau. A la mandibule, les dents, également villiformes, constituent de chaque côté deux bandes très allongées s'étendant en arrière jusqu'au niveau de la commissure labiale et presque en contact antérieurement. Le barbillon maxillaire atteint le milieu de la pectorale; le mandibulaire externe va jusqu'au niveau de l'extrémité de cette nageoire; le mandibulaire interne fait près des $\frac{4}{5}$ de la longueur de la tête. L'épine de la dorsale est forte et lisse et est contenue deux fois $\frac{1}{2}$ dans la longueur de la tête. L'adipeuse, 4 fois aussi longue que haute, est séparée de la dorsale par un espace égal aux $\frac{2}{3}$ de la base de celle-ci. L'épine de la pectorale, plus forte et plus longue que celle de la dorsale, a le bord antérieur lisse, le bord postérieur armé d'une dizaine de dents. La ventrale s'insère sous le début du $\frac{1}{3}$ postérieur de la dorsale et n'atteint pas l'anale. Le pédicule caudal est notablement plus haut que long. La caudale est arrondie.

La teinte générale est chocolat, avec le ventre jaunâtre et le dessous de la tête grisâtre. Les nageoires paires, la dorsale et l'anale sont marquées de petites taches noires. Il en existe également plus ou moins irrégulièrement disposées sur le bas des côtés et sur le dessous du corps. On voit en outre sur les côtés 5 lignes transversales régulières formées de petites taches plus ou moins confondues.

D. 17; A. III 12; P. 18; V. 15.

N° 09-17. Coll. Mus. — Ngomo (Ogôoué) : Haug.

Longueur, $192 + 50 = 242$ millimètres.

Cette espèce au museau arrondi, à la dentition particulière, ne peut être rapprochée que de *Auchenoglanis guttatus* Lönnberg⁽¹⁾ du Cameroun et de la rivière Lukula. Elle s'en sépare, entre autres caractères, par ses barbillons plus longs.

D'après M. Haug, ce Poisson atteindrait 40 à 50 centimètres.

DESCRIPTION D'UNE NOUVELLE ESPÈCE DE PINNOTHERES
DE PORTO-RICO,

PAR MARY J. RATHBUN.

***Pinnotheres Serrei* nov. sp.**

Mâle. — Carapace légèrement plus large que longue, suborbiculaire, plus large en avant du milieu, bord postérieur droit, bord antérieur arqué;

⁽¹⁾ *Ofver. K. Vet. Ak. Förh.*, Stockholm, 1895, p. 184.